

Programación de Practicas del Respiratorio. Curso 2011-2012

Semana 1 **TEORIA** : Respiratorio

MES	DIA		GRUPO	LUGAR	
Novbre	LUNES	28	L4-L6	AMM	Simulación Hemorragia
				PR	SANG_BLQ1
	MARTES	29	L10-L12	AMM	Simulación Hemorragia
				PR	SANG_BLQ1
	MIERCOL.	30	L1-L3	PR	Esp. camp_
	JUEVES	31	L7-L9	PR	Esp. camp_

Semana 2 **TEORIA** : Respiratorio

MES	DIA		GRUPO	LUGAR	
Diciembre	LUNES	5			
	MARTES	6			FESTIVO
	MIERCOL.	7			
	JUEVES	8			FESTIVO

Semana 3 **TEORIA** : Respiratorio

MES	DIA		GRUPO	LUGAR	
	LUNES	12	L4-L6	PR	Esp camp
	MARTES	13	L10-L12	PR	Esp camp
	MIERCOL.	14	L1-L3	PR	Esp.turbina
	JUEVES	15	L7-L9	PR	Esp. turbina

Semana 4 **TEORIA** : Respiratorio

MES	DIA		GRUPO	LUGAR	
Dicbre	LUNES	19	L4-L6	PR	Esp. turbina
	MARTES	20	L10-L12	PR	Esp. turbina
	MIERCOL.	21	L1-L3	PR	RESP_BLQ1
			L4-L6	SEM	RESP_BLQ1
	JUEVES	22	L7-L9	PR	RESP_BLQ1
			L10-L12	SEM	RESP_BLQ1

Semana 5 **TEORIA : Respiratorio**

MES	DIA		GRUPO	LUGAR	
Enero	LUNES	9	L1-L3	SEM	RESP_BLQ2
			L4-L6	PR	RESP_BLQ2
	MARTES	10	L7-L9	SEM	RESP_BLQ2
			L10-L12	PR	RESP_BLQ2
	MIERCOL.	11	L1-L3	PR	RESP_BLQ3
			L4-L6	AMMII	Sim. Ejercicio&Hipoxia Hip
			L7-L9	PR	RESP_BLQ3
			L10-L12	AMMII	Sim. Ejercicio&Hipoxia Hip
	JUEVES	12	L1-L3	AMMII	Sim. Ejercicio&Hipoxia Hip
			L4-L6	PR	RESP_BLQ3
			L7-L9	AMMIII	Sim. Ejercicio&Hipoxia Hip
			L10-L12	PR	RESP_BLQ3

PR: Laboratorio de prácticas **B** (5ª planta)

SEM: Aula de Seminarios **A** (5ª Planta)

AMMII: Aula Multimedia II (2ª Planta).

AMMIII: Aula Multimedia III (3ª Planta).

Prof

Prof

Prof
RR , CM, MC,MLI
CM, RR, MC, MIL
RR , CM, MC,MLI
CM, RR, MC, MIL

Prof
RR , CM, MC,MLI
CM, RR, MC, MIL
RR ,
CM,
RR
CM,

Prof
CG
AS
CG
<u>AS</u>
CG
RR
AO
CM
RR
CG
CM
AO

Noviembre	Lunes	# REF!	RESPIRATORIO	Introducción hasta medidas y volúmen	SimCir_L4-6
	Martes	# REF!	RESPIRATORIO	Estáticas / SIM	SimCir_L10-12
	Miércoles	# REF!	RESPIRATORIO	Estáticas	Esp. camp_L1-3, volúmenes y capacidades
Diciembre	Jueves	1	RESPIRATORIO	Estáticas/Dinámicas	Esp. camp_L4-6, volúmenes y capacidades
	Viernes	2			
Diciembre	Lunes	5	RESPIRATORIO		
	Martes	6	Constitución	Constitución	
	Miércoles	7	RESPIRATORIO		
	Jueves	8	Inmaculada	Festivo	
	Viernes	9	San Nicolas	Festivo	
Diciembre	Lunes	12	RESPIRATORIO	Dinámicas/trabajo	Esp camp L7-L8, volúmenes y capacidades
	Martes	13	RESPIRATORIO	Ventilacion alveolar	Esp camp L10-12, volúmenes y capacidades
	Miércoles	14	RESPIRATORIO	Ventilacion alveolar	Esp.turbina L1-3 medidas de la resistencia
	Jueves	15	RESPIRATORIO	Perfusión pulmonar	Esp. turbina L4-6 medidas de la resistencia
	Viernes	16			
Diciembre	Lunes	19	RESPIRATORIO	Intercambio gaseoso	Esp. turbina L7-9 medidas de la resistencia
	Martes	20	RESPIRATORIO	Transporte de oxígeno /CO2	Esp. turbina L10-12 medidas de la resistencia
	Miércoles	21	RESPIRATORIO	Relación ventilación-perfusión	Blq1 A1-A3
	Jueves	22	RESPIRATORIO*	Relación ventilación-perfusión	Blq1 A4-A6
	Viernes	23	VACACIONES		
			VACACIONES DE NAVIDAD		
Enero	Lunes	9	RESPIRATORIO*	Hipoxias	Blq2_A1-A3
2012	Martes	10	RESPIRATORIO*	Regulación de la respiración	Blq2 A4-A6
	Miércoles	11	RESPIRATORIO*	Regulación de la respiración	
	Jueves	12	RESPIRATORIO*	Situaciones y ambientes especiales	Blq3,L4-L6_ SimR_L1-L3
		12			Blq3b_L7-9)- SimR_ L10-12
	Viernes	13			Blq3_L-10-L12_SimR_L7-9
					Blq3b_L1-L3_SimR_L4-L6